

### Marque de commande

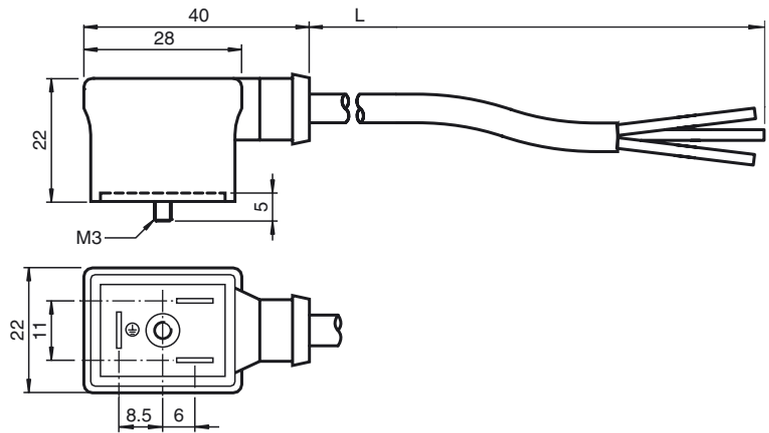
#### VMBI-2+PR/S2-10M-PUR

Connecteur de soupape, forme B, 2+PE, diode supresseuse, câble PUR

### Caractéristiques

- Diode supresseuse servant de protection
- Joint moulé

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| nombre de pôles      | 2 + PE                   |
| Raccordement 1       | Connecteur industrie     |
| Forme constructive 1 | coudé                    |
| Raccordement 2       | Extrémité de câble libre |

#### Éléments de visualisation/réglage

|           |  |
|-----------|--|
| LED jaune | visualisation de l'état de commutation |
|-----------|--|

#### Caractéristiques électriques

|                          |       |                  |
|--------------------------|-------|------------------|
| Tension d'emploi         | $U_B$ | 24 V C.A./C.C.   |
| Tension de claquage      |       | 2000 V           |
| Courant d'emploi         |       | max. 7 A à 40 °C |
| résistance de continuité |       | < 10 mΩ          |

#### Conditions environnementales

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

#### Caractéristiques mécaniques

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Mode de protection       | IP67                                 |
| Raccordement             | Connecteur de soupape, forme B (Ind) |
| <b>Matériau</b>          |                                      |
| contacts                 | CuZn ; CuSn                          |
| Poignée                  | PUR                                  |
| Câble                    | PUR                                  |
| isolation de fil         | PVC                                  |
| <b>Câble</b>             |                                      |
| Diamètre d'enveloppe     | Ø 5,7 mm                             |
| rayon de courbure        | > 10 x diamètre de la ligne, mobile  |
| Couleur                  | noir                                 |
| Fils                     | (2 + 1) x 0,5 mm <sup>2</sup>        |
| Conception du conducteur | 16 x 0,2 mm Ø                        |
| Longueur                 | L 10 m                               |

### Raccordement électrique

